



Suministros Narváez S L



PROTECCION LABORAL

ZAPATO BAIO AZUL S1P

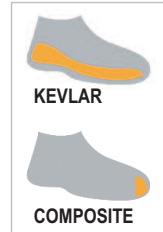
METAL FREE

S1P

ENTRESUELA DE KEVLAR



CE



Modelo

BAIO S1P SRA

Referencia

240 (Tallas 36-47)



PROTECCIÓN DE TOBILLO



PUNTERA COMPOSITE



ENTRESUELA DE KEVLAR



LIBRE DE METAL



RESISTENTE A ACEITES



ANTIESTÁTICO (A)

Características

Zapato con cordones en piel de ante vacuno. En color azul marino con detalles en contraste en color azul royal.

- ✓ Fabricado en ante de alta resistencia, con un grosor de 1.6 mm, ofrece la máxima resistencia de su clase al desgarro y a la flexión, evitando que se deforme con el uso y recupere su forma tras el impacto.
- ✓ Forro de malla. A su diseño ergonómico se suma un acolchado de malla en la parte interior anti-rozaduras, diseñado para ofrecer una protección y comodidad superiores al calzado tradicional. Talón recubierto con malla.
- ✓ Suela de caucho + EVA cementada. La suela es antideslizante y resistente a hidrocarburos (FO), aceites y álcalis, lo cual lo hace ideal para ambientes resbaladizos o entornos en los que se trabaje con líquidos o aceites.
- ✓ Entresuela de kevlar® antiperforación, de resistencia hasta 1100N (P). El kevlar® es un polímero totalmente aromático, infusible, cinco veces más resistente que el acero en condiciones de igualdad de peso. Tiene una resistencia térmica y a la llama muy altas. Además, sus propiedades de tracción son superiores a las de las fibras textiles normales. Este tipo de fibra tiene un desempeño muy superior a las otras fibras, que compagina su resistencia y el escaso peso, con la comodidad y la protección.
- ✓ Antiestático (A), resistente a la flexión y al desgarro. Alta resistencia a la abrasión, a la compresión y al impacto.
- ✓ Plantilla transpirable y antiestática, con membrana integrada que garantiza que el pie se mantenga fresco, seco y libre de malos olores.
- ✓ El zapato aporta una amplia protección del dedo del pie, gracias a su altísima resistencia a la compresión y al impacto. Proporciona seguridad contra impactos hasta 200 J.
- ✓ **No contiene partes metálicas:** no contiene hebillas metálicas, la entresuela es de kevlar®, y la puntera es de composite de alta resistencia, súper ligera y ultra flexible, que permite proteger la punta del pie con una resistencia equivalente a la de una puntera metálica, pero con los beneficios de sentir el zapato más suave, permitiendo su uso durante más tiempo y aportando mayor confort. Además, no es detectada por detectores de metales y conduce menos calor o frío.
- ✓ Fruto de un diseño perfectamente estudiado en el proceso de fabricación, se asegura una larguísima vida útil del calzado de seguridad y un confort, flexibilidad y resistencia inigualables.

Marcado del zapato

SRA Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa

S1 Requisitos básicos (SB)
- Parte trasera cerrada
- Calzado antiestático (A)
- Absorción de energía en la zona del tacón (E)
- Resistencia a los hidrocarburos (FO)

P Resistencia a la perforación: el calzado incorpora entresuelas con una resistencia a la perforación de 1100N

Standards

S1P SRA EN ISO 20345

Embalaje

1 par (unidad mínima de venta) / 10 pares (caja grande)



Descripción

Serie Soldadura

- ▼ EPI de categoría II.
- ▼ Guante de serraje muy flexible con interior de algodón.
- ▼ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▼ Máxima resistencia a la abrasión, al rasgado y a la perforación (nivel 4).
- ▼ Cosido con hilo Kevlar®.
- ▼ Construido en dos piezas: en una la palma y dorso; y en otra, una pequeña manga que protege la zona de la muñeca.
- ▼ Reforzado en palma, pulgar e índice; forrado con tejido anticalórico. Dobles costuras.
- ▼ Grosor: 2,6 mm.
- ▼ Guante de soldadura tipo A para soldadura.

Materiales

- ▼ Piel serraje

ALBORG, guante de soldador piel serraje 28 cm talla única
Ref.G130RY

en388.jpg leather c.jpg

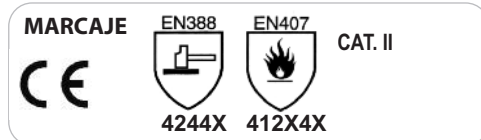
Guante de serraje seleccionado muy flexible con interior de algodón.

RESISTENCIAS (EN388)

EN388	ABRASIÓN	4
4244X	CORTE	2
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	4
	CORTE TDM	X

EN407	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	4
412X4X	CALOR POR CONTACTO	1
	CALOR CONVECTIVO	2
	CALOR RADIANTE	X
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	4
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TALLAS

9 (L) Única

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

28 cm

ESPESOR

2,6 mm

EMBALAJE

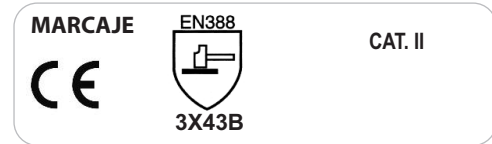
12 pares (unidad mínima de venta) / Cajas de 60 pares

Aplicaciones

- ▼ Soldaduras, ferrallistas, caldererías, etc.

STANDARDS

- ▼ **EN420** (requisitos generales)
- ▼ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▼ **EN407** (riesgos térmicos)
- ▼ **EN12477 Tipo A** (guantes de soldadura)



Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de látex, recubierto hasta los nudillos de látex "micro-finish" rugoso.
- ▶ Alta resistencia al corte: nivel B.
- ▶ Composición: forro de polietileno de alta densidad y revestimiento de látex negro 3/4. Ribete de nylon
- ▶ En color negro sobre soporte textil.
- ▶ Nivel de dexteridad: 5.
- ▶ Ideal para la industria del cristal, chapas metálicas, construcción, montaje, aeroespacial y riesgos de corte en general.

Materiales

- ▶ Palma y dorso de látex
- ▶ Composite y látex
- ▶ Ribete de nylon

Aplicaciones

- ▶ Ideal para riesgos de corte: industria del cristal, chapas metálicas, construcción, montaje, etc.

RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	3
CORTE	X
RASGADO	4
PERFORACIÓN	3
CORTE TDM	B

TALLAS

8	(S)
9	(M)
10	(L)

LONGITUD

25-26 cm

ESPESOR

0,18 mm

EMBALAJE

12 PARES (BOLSA-UNIDAD MÍNIMA DE VENTA)
120 PARES (CAJA)
Se sirve en blíster individual

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)



RESISTENCIAS (EN388)



4131X

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MARCAJE



EN388



4131X

CAT. II

Se sirve en bolsa individual para colgar

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sin costuras en una sola pieza.
- ▶ Recubrimiento de poliuretano y base de poliéster.
- ▶ Se adapta a la mano siguiendo su contorno.
- ▶ Puño elástico que se ciñe en la muñeca.
- ▶ Adopta la forma de la mano y debido a su tejido elástico se ciñe perfectamente, impidiendo la intrusión de objetos.
- ▶ Alto nivel de dexteridad (nivel 5).
- ▶ Disponible también en color gris o blanco.
- ▶ Grosor: 0,8 mm.



G170 (blanco)

G170B (gris)

Materiales

- ▶ Recubrimiento de poliuretano y base de poliéster

TALLAS

6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

0,8 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 120 pares
Se sirve con bolsa individual para colgar

Aplicaciones

- ▶ Mecánica, electrónica, manipulación, etc

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)



166 - Gris / Negro



Reforzado

En las áreas de mayor desgaste, para evitar que el pantalón se rasgue o se rompa y evitar así molestos descosidos. Ideal para trabajos repetitivos.

SLIMFIT

STRETCH

BOLSILLOS AMPLIADOS



Descripción

XS S M L XL XXL 3XL

- ▶ Pantalón elástico multibolsillos, en color bitono gris-negro, idéntico al pantalón Vigo, pero con protección ampliada y de gramaje superior (265 g/m²).
- ▶ Extra resistente y reforzado contra la rotura.
- ▶ Muy cómodo, gracias al tejido elástico, que facilita el movimiento y aumenta la sensación de confort.
- ▶ Incorpora grandes bolsillos laterales y traseros (en color negro contraste).
- ▶ Las rodilleras son ampliadas, aumentando así el área protegida. En la parte interior se le pueden acoplar rodilleras (ver a la derecha rodilleras compatibles).
- ▶ Con cintura elástica para un mejor ajuste.
- ▶ **Reforzado** en las zonas de mayor desgaste: incorpora una pieza de refuerzo en la entepierna, para evitar que el pantalón se rompa o se rasgue, y evitar molestos descosidos al agacharse.
- ▶ Ideal para trabajos repetitivos.

Materiales

- ▶ 97% algodón | 3% elastán

Embalaje

- ▶ 1 ud | 10 uds (caja grande)

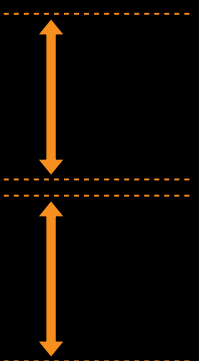
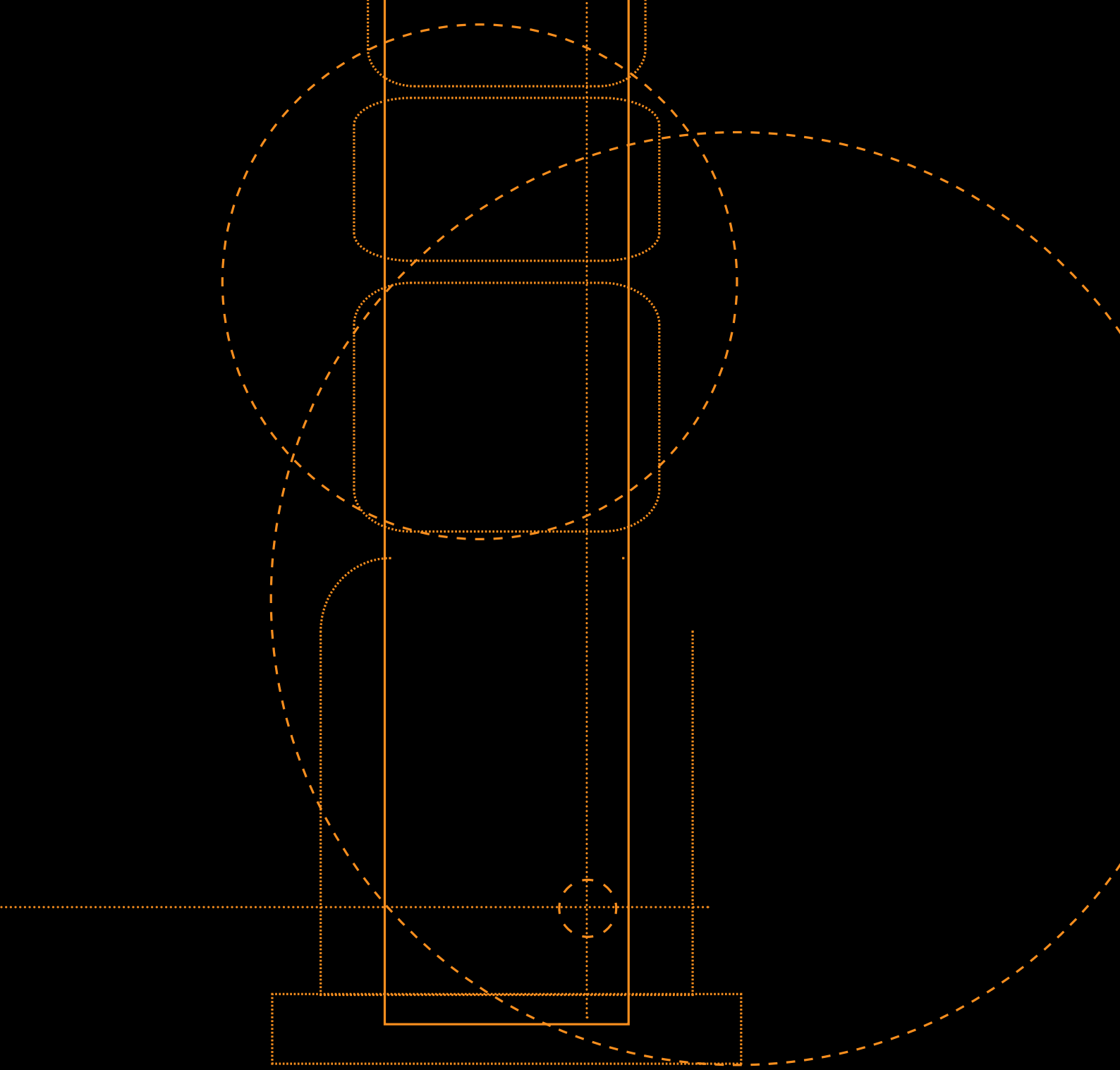
Rodilleras acoplables

PRO8 80516

TABLA TALLAJES

XS	32-34
S	34-36
M	38-40
L	42-44
XL	46-48
XXL	50-52
3XL	54-56

** Tallas españolas



Suministros Narváez S L
C/ Albacete, 2-B
03440 IBI - ALICANTE
Tel. 622 433 425
pedidos@suminar.com

